

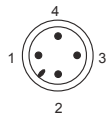
Logikverteiler M8 4-/ 8-fach UND/ODER • UND1/UND2



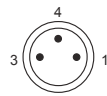
- Anschluss M12 4-polig
- 4-fach und 8-fach
- Schutzart IP67
- einreihige Bauweise für optimales Handling
- PNP-UND + PNP-ODER
- PNP-UND1 + PNP-UND2
- Blindstecker optional
- kaskadierbar



M12 - Stecker 4polig M8 - Buchse 3polig

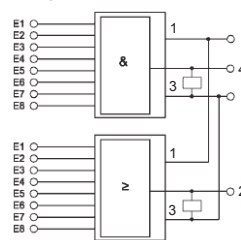


PIN1=plus
PIN2=ODER / UND2 / UND2
PIN3=minus
PIN4=UND / UND1 / UND1



PIN1=plus
PIN3=minus
PIN4=Eingang

Logikmodul UND/ODER - UND1/UND2 - UND1/UND2



PIN1=plus
PIN2=ODER / UND2 (BU3+BU4) / UND2 (BU5..BU8)
PIN3=minus
PIN4=UND / UND1 (BU1+BU2) / UND1 (BU1..BU4)

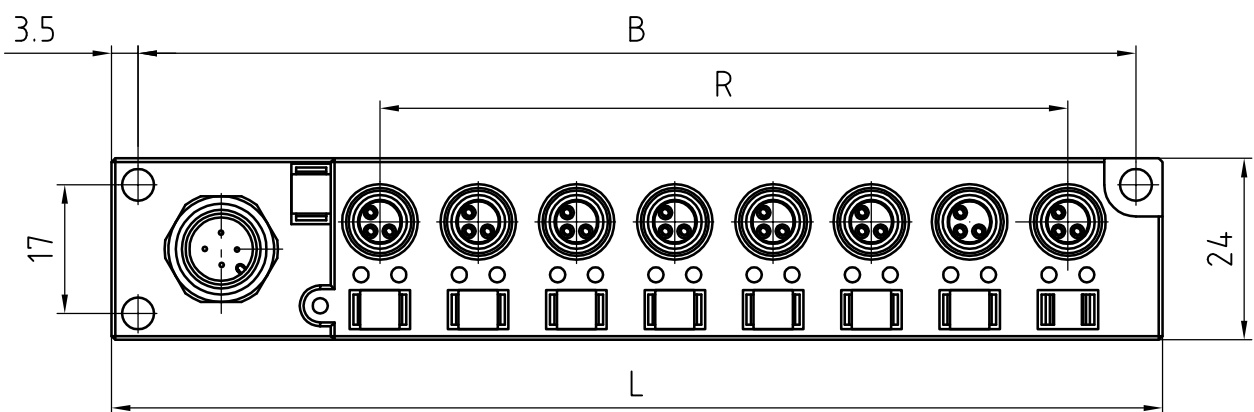
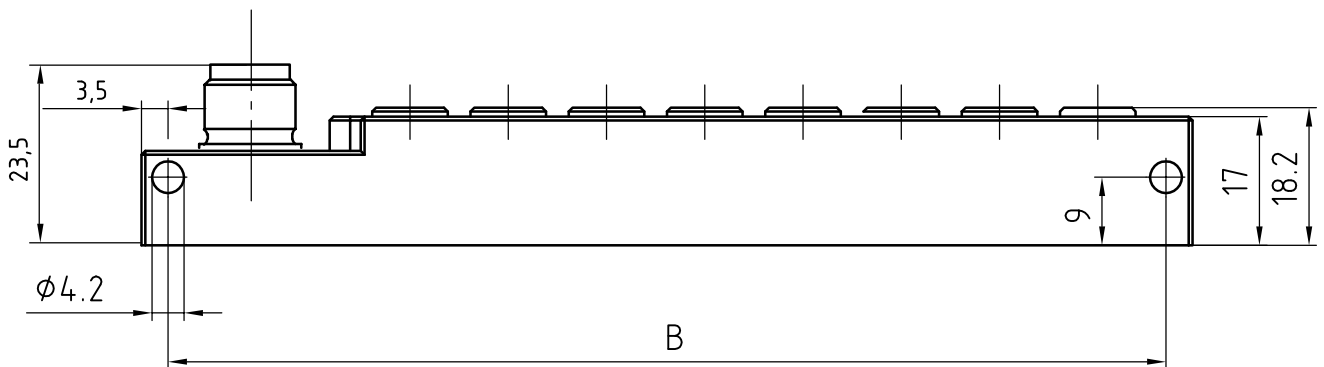
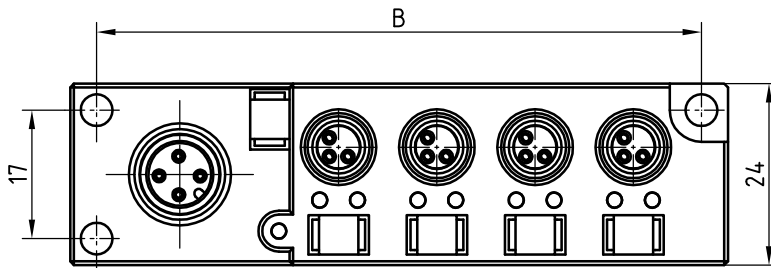
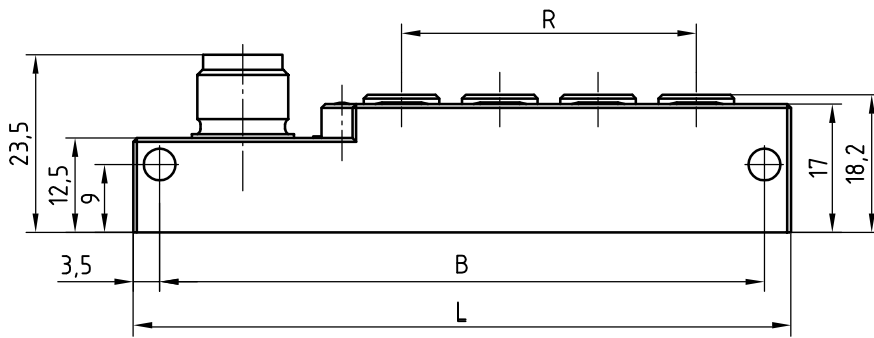
4-fach und 8-fach 4-fach 8-fach

Bestelltypen

Art.-Nr.	Anzahl Pole	Steckpl.	Anschluss
SAI-4-F 3P M8 L M12 LOG	3	4	mit M12 Abgang 4pol. PIN4=UND PIN2=ODER
SAI-8-F 3P M8 L M12 LOG	3	8	mit M12 Abgang 4pol. PIN4=UND PIN2=ODER
SAI-4-F 3P M8 L M12 2AND	H		
SAI-8-F 3P M8 L M12 2AND	H		
M8S-3P-UND			M8 Blindstecker für unbelegte UND-Steckplätze

Betriebsspannung	15 V DC ... 30 V DC
max. Strom UND/ODER	500 mA
max. Summenstrom	2 A
Schaltpegel Low / High	<5V / >11V
Schutzart	IP 67
Temperaturbereich	-25°C ... 70°C
Gehäusematerial	Pocan
Kontakträger	PBT (UL 94 V0)
Basismaterial Kontakte	CuZn, unternickelt und vergoldet
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt
Gehäusefarbe	Schwarz
Brennbarkeitsklasse UL94	V-0
Anschluss	M12 4polig

Logikverteiler M8 4-/ 8-fach Abmessungen



Verteiler 4- / 8-fach M8

S	U	A
U	U	U
FH	FH	FH